



EVANGELISCHE
LANDESKIRCHE
IN WÜRTTEMBERG
Amt für Information

Augustenstraße 124
70197 Stuttgart
Telefon (07 11) 2 22 76-58

Pressemitteilung

Mittwoch, 4. Oktober 2000

„Forum Gemeindeblatt“ diskutiert über Kirche und Geld

Podiumsgespräch mit Finanzdezernent Peter Stoll

Stuttgart / Filderstadt-Bernhausen. Die Kirchengemeinde Filderstadt-Bernhausen ist eine der Pilot-Gemeinden im Rahmen des landeskirchenweiten Projektes „Wirtschaftliches Handeln in der Kirche“. Deshalb veranstaltet das Evangelische Gemeindeblatt für Württemberg dort sein nächstes „Forum Gemeindeblatt“ zum Thema „Wirtschaftliche Gesichtspunkte und Glaubensfragen“. Das Forum mit Experten und Publikum findet am Donnerstag, 12. Oktober, um 20 Uhr in der Petrus-Kirche in Bernhausen statt. Es soll darüber diskutiert werden, wie in der Kirche Glaube und Finanzen in ein angemessenes Verhältnis zueinander kommen, ob sich in der Kirche alles um das Geld dreht oder ob es im Gegenteil gar nicht auf das Geld ankommt und welches die Hauptziele und -aufgaben in der Kirche sind.

An dem Podiumsgespräch nehmen teil: Oberkirchenrat Peter Stoll, Finanzdezernent der württembergischen Landeskirche, Jürgen Friedrich Weskott, Personaldirektor bei der Robert Bosch Stiftung, und Chefredakteur Andreas Rössler vom Evangelischen Gemeindeblatt, außerdem der Bernhausener Pfarrer Gerrit Willem Oberman, der zum Stand des Pilotprojektes Auskunft gibt. Die Moderation hat Pfarrer Dan Peter, der Medienreferent der württembergischen Landeskirche.

Die Besucher des „Forum Gemeindeblatt“ haben Gelegenheit, die Teilnehmer des Podiums zu befragen und ihre eigene Meinung zum Thema zu äußern. Die Reihe „Forum Gemeindeblatt“ greift bei ihren Diskussionsabenden strittige Themen der Evangelischen Landeskirche in Württemberg auf und will damit die Diskussion innerhalb der Landeskirche und den Kirchengemeinden anregen.

Johannes Unz / Christoph Honnef

Weitere Informationen beim Evangelischen Gemeindeblatt Württemberg, Augustenstraße 124, 70197 Stuttgart, Telefon 0711/6010074.
--